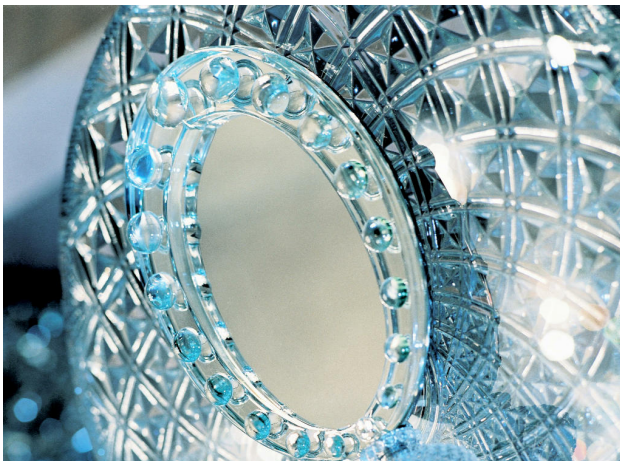
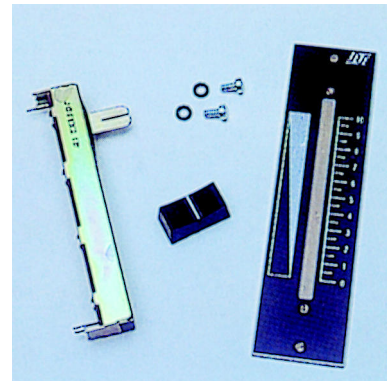
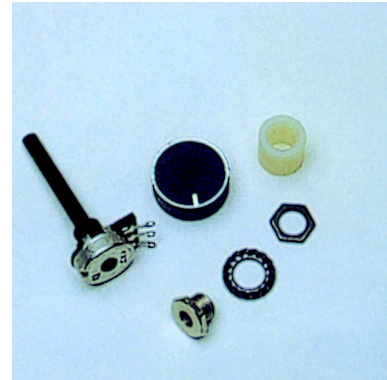


POTENTIOMETRES

1977 1976

Afin de vous assurer une parfaite compatibilité avec nos variateurs, deux modèles de potentiomètres sont disponibles qui permettent :

- La commande de plusieurs gradateurs câblés en parallèle
 - La variation à partir d'un seul point de commande
- ♦ Potentiomètre rotatif référence 1977 :
 - Fixation facile sur la plaque d'obturation de tout type d'appareillage ou en façade d'une armoire
 - Livré avec vis, écrou, entretoise et bouton gris argent
 - ♦ Potentiomètre linéaire référence 1976 :
 - Fixation sur un pupitre
 - Livré avec vis, une contre-plaque portant l'index de niveau, un curseur noir
 - Pour une variation des sources lumineuses depuis plusieurs points, utiliser des inverseurs agissant sur les curseurs des potentiomètres.

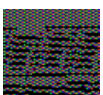


Poids

1977 : 30 g

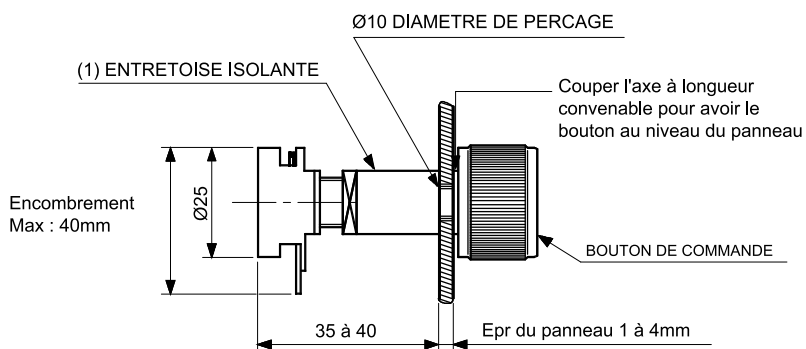
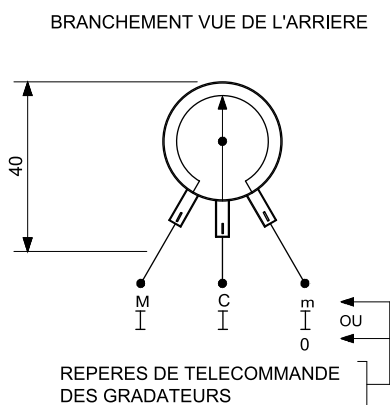
1976 : 33 g

1977 1976



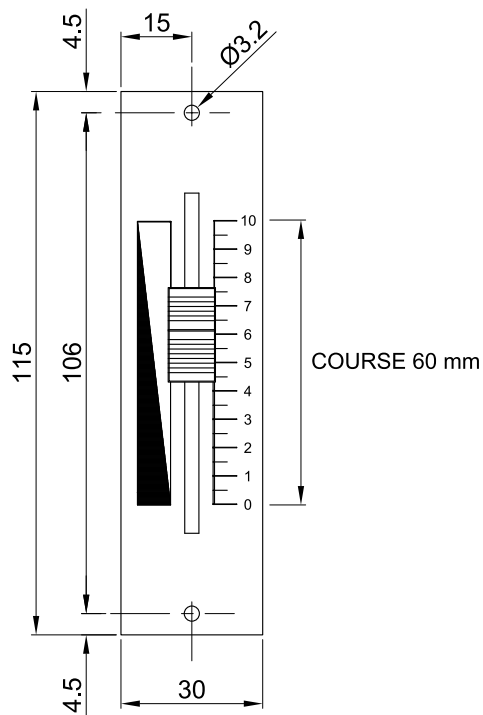
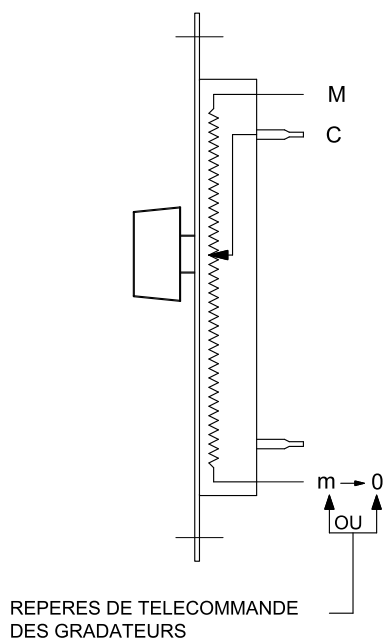
RVE

RACCORDEMENT DU POTENTIOMETRE 1977



(1) Pour respecter les normes de sécurité cette entretoise doit être impérativement mise en place, lorsque le potentiomètre est utilisé avec des gradateurs à commande non isolée

RACCORDEMENT DU POTENTIOMETRE 1976



MODELE A N'UTILISER QU'AVEC DES GRADATEURS A COMMANDE ISOLEE.

Photo : Musée BACCARAT

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

1976_1977_potentiometres_fr3 06/11/06 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.